

ABSTRACT

THE IMPACT OF FERTILIZER SUBSIDIES ON PRODUCTIVITY, INCOME AND INCOME DISTRIBUTION OF PADDY RICE FARMERS IN SRAGI SUB-DISTRICT SOUTH LAMPUNG DISTRICT

By

Siti Hanawiyah

This study aims to analyze the differences in the amount of use of Urea and NPK fertilizers, productivity, income, and income distribution of paddy rice farming both those who get fertilizer subsidies and those who do not get fertilizer subsidies. The research location was determined purposively in Sragi District, South Lampung Regency. This research used survey method and was conducted from January to February 2023. The data analysis used in this research is descriptive quantitative. Quantitative descriptive analysis to determine the amount of use of the amount of Urea and NPK fertilizer, productivity, income, and income distribution of paddy rice farming both those who get fertilizer subsidies and those who do not get fertilizer subsidies. The results showed that wet-rice farmers in Sragi Subdistrict, South Lampung Regency who received fertilizer subsidies used higher amounts of Urea and NPK fertilizers compared to those who did not receive fertilizer subsidies. The productivity of wet-rice farms that received fertilizer subsidies was higher compared to wet-rice farms that did not receive fertilizer subsidies. Rice paddy farmers who received fertilizer subsidies had higher farm income than those who did not receive fertilizer subsidies. The income distribution of paddy rice farms both getting fertilizer subsidies and not getting fertilizer subsidies is included in the low inequality category.

Keywords: income distribution, income, productivity, subsidy

ABSTRAK

DAMPAK SUBSIDI PUPUK TERHADAP PRODUKTIVITAS, PENDAPATAN, DAN DISTRIBUSI PENDAPATAN USAHATANI PADI SAWAH DI KECAMATAN SRAGI KABUPATEN LAMPUNG SELATAN

Oleh

Siti Hanawiyah

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis perbedaan jumlah penggunaan pupuk Urea dan NPK, produktivitas, pendapatan, dan distribusi pendapatan usahatani padi sawah baik yang mendapatkan subsidi pupuk maupun yang tidak mendapatkan subsidi pupuk. Lokasi penelitian ditentukan secara *purposive* di Kecamatan Sragi, Kabupaten Lampung Selatan. Penelitian ini menggunakan metode survei dan dilaksanakan mulai dari bulan Januari - Februari 2023. Analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah deskriptif kuantitatif. Analisis deskriptif kuantitatif untuk mengetahui besarnya penggunaan jumlah pupuk Urea dan NPK, produktivitas, pendapatan, dan distribusi pendapatan usahatani padi sawah baik yang mendapatkan subsidi pupuk maupun yang tidak mendapatkan subsidi pupuk. Hasil penelitian menunjukkan bahwa petani padi sawah di Kecamatan Sragi, Kabupaten Lampung Selatan yang mendapatkan subsidi pupuk menggunakan jumlah pupuk Urea dan NPK lebih tinggi dibandingkan dengan yang tidak mendapatkan subsidi pupuk. Produktivitas usahatani padi sawah yang mendapatkan subsidi pupuk lebih tinggi dibandingkan dengan usahatani padi sawah yang tidak mendapatkan subsidi pupuk. Petani padi sawah yang mendapatkan subsidi pupuk memperoleh pendapatan usahatani lebih tinggi dibandingkan petani padi sawah yang tidak mendapatkan subsidi pupuk. Distribusi pendapatan usahatani padi sawah baik yang mendapatkan subsidi pupuk maupun tidak mendapatkan subsidi pupuk termasuk dalam kategori ketimpangan rendah.

Kata kunci: distribusi pendapatan, pendapatan, produktivitas, subsidi